

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО КГУФКСТ

Ведомство: Министерство спорта Российской Федерации

Организационно-правовая форма: Федеральные государственные бюджетные учреждения

Структурное подразделение: кафедра Адаптивной физической культуры

Адрес: 350015, Россия, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Буденного, 161

Телефон: 8(861) 255 35 17

Электронная почта: doc@kgufkst.ru

Официальный сайт: <http://www.kgufkst.ru>

Публикации сотрудников ведущей организации по тематике оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Макарова, Г.А. Биохимический контроль в спорте: основные направления повышения эффективности / Г.А. Макарова, Е.Е. Ачкасов, И.Б. Барановская // Спортивная медицина: наука и практика. – 2017. – Т. 7. – № 1. – С. 46-52.

2. Погодина, С.В. Адаптация и функциональное состояние высококвалифицированных спортсменов в возрастном и половом аспектах / С.В. Погодина, Г.Д. Алексанянц // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 10. – С. 72-74.

3. Барабанкина, Е.Ю. Технология специальной физической бегуний на 400 метров на основе использования технических средств эргогенического воздействия / Е.Ю. Барабанкина, М.С. Шубин, В.В. Чемов // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2017. – Т. 1. № 1-1. – С. 7-11.

4. Трембач, А.Б. Метод комплексного анализа соревновательного упражнения «жим лежа» у спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата / А.Б. Трембач, И.Н. Федорова, Ю.В. Шкабарня, Д.А. Левченко, И.Г. Павельев // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 2. – С. 72-74.

5. Трембач, А.Б. Анализ спортивной техники по биомеханическим и электромиографическим параметрам в пауэрлифтинге у спортсменов с поражениями опорно-двигательного аппарата / А.Б. Трембач, И.Н. Федорова, М.А. Липатникова, Е.Р. Миниханова // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2016. – № 5. – С. 44-46.

6. Бутовская, П.Р. Выявление ассоциации полиморфизма четырех генов серотониновой системы (5-НТТЛ, 5-НТ1А, 5-НТ2А и МАОА) с чертами личности у спортсменов силовых видов спорта / П.Р. Бутовская, О.Е. Лазебный, Д.И. Фехретдинова, В.А. Васильев, Е.А. Просикова, В.В. Лысенко, И.Г. Удина, М.Л. Бутовская // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2015. – Т. 33. – № 4. – С. 9-15.

7. Федорова, И.Н. Стабилографический анализ техники сжима штанги лежа у спортсменов различной квалификации с поражением опорно-двигательного аппарата занимающихся пауэрлифтингом / И.Н. Федорова, Ю.В. Шкабарня, М.А. Липатникова, А.Б. Трембач // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2014. – № 3. – С. 48-50.

8. Алексанянц, Г.Д. Взаимосвязь индивидуального профиля асимметрии и морфологических характеристик спортсменов, специализирующихся в прыжках в длину / Г.Д. Алексанянц, Е.М. Бердичевская, Ю.А. Кудряшова // Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. – 2014. – Т. 32. – №3 (32). – С. 8-14.